Index of Claims

Application	/Control No.
-------------	--------------

10/658,424

Examiner

Date

Andrew Schechter

Applicant(s)/Patent under Reexamination LEE, PING

Art Unit

2871

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	n Date										
Final	Original	6/8/05										
	1											
2	2	=			Г							
3	3	=		Г		<u> </u>		_	T	\vdash		
2 3 4 5	4	╘		Т		_	\vdash	\vdash	H	Н		
5	5	┰	\vdash	_	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	Н		
1	-	=	\vdash	┝	-	├─	\vdash	\vdash	⊢	Н		
	7	⊢	-	-	-	⊢	⊢	⊢	⊢	Н		
⊢	'	\vdash	\vdash	⊢	-	-	⊢	-	\vdash	Н		
 -	0	-	-	-	_		├	_	H	Н		
<u> </u>	40	L	_		_		⊢	⊢		Н		
<u> </u>	10	H	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Н		
	11	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	Щ		
<u> </u>	12	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	Щ		
	13		L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		Ш		
	15	_	<u>_</u>	<u> </u>	<u></u>		<u></u>	<u> </u>				
	16		_	L								
	17		L	L	L	L	L	Ĺ				
	18											
	19			Г			Г			П		
	20							Г				
	21									П		
	22						Г			П		
	23						\vdash	\vdash				
	24											
	25											
	26				_							
	27		Т		\vdash					П		
	28			Г		_		<u> </u>		Н		
	28 29 30			\vdash		_				Н		
	30	_	_	┢	_	-	 	\vdash	-	-		
-	31	_	-	\vdash	 	_	H			Н		
<u> </u>	32	Н	_		\vdash	 	 	\vdash		Н		
-	33	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash	-	-		
	34	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-	⊢	-	-		
_	31 32 33 34 35		\vdash	├	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		
	36	H	┢		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
<u> </u>	36 37	┝	-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	Н		
<u> </u>	38	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	30	\vdash		\vdash	┝	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н		
 	39 40	\vdash		-	⊢	\vdash	\vdash	⊢	⊢	Н		
 	41	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	Н		
<u> </u>		-	-	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
<u> </u>	42		<u> </u>	\vdash	├	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>	Н		
 	43	-	Ι	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	Н		
<u> </u>	44	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	45	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\Box		
<u> </u>	46	L	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш		
<u> </u>	47	L_	_		Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		
	48	<u> </u>	L.	L_	$oxed{oxed}$	\Box		Щ		Ш		
	49	L				لَــــا	L	L				
	50											

						7011	<u> </u>					0.0		L		_		Jak	<u> </u>		_	
	Original	6/8/05										Final	Original									
\dashv	1						Н	_	\vdash	Н			51									-
	2	=			\vdash			_		Н			51 52	П						_		
	2 3 4 5 6 7	=		Г				_		П			53			\neg						
	4	=					Т	_		Н			54						\vdash	\vdash	П	\neg
	5	=								П			55				_			-		_
	6	Ξ											56									
	7												57			\neg						
	8												58									
	9												59									
	10									П			60									
	11												61									
	12 13												62 63						_			
	13									П			63									
	14 15												64									
	15												65									
	16												66									
	17												67									
	18												68									
	19												69									
	20 21												70									
	21												71									
	22												72									
	23												73									
Ì	24												74									
	25												75									
_	26 27												76									
	27			Ш									77									
_	28 29									Ш			78									
4	29		_	L						L			79								Ш	
_	30				_								80									Ц
_	31 32				_			_		Щ			81									
	32						Ш						82									
4	33					_		_		L			83	Щ							Ш	
	34 35		_					_		Щ			84 85									
-	35					\vdash		_	_	Ш			85	Ш	_							_
4	36 37	-	_	_	_					Ш			86									
4	3/	_		\vdash	_	_	_	_	_	Н			87			_						
\dashv	38 39	-			_	_		_		Ш			88		_	_			_			
4	39	-			_	_		_	_	Н			89	Н								_
-	40 41			_	_	\vdash	\vdash			Н			90 91	-		_					-	
ᆉ			_	_	-	_		_	_	Н				Н		-				_		
4	42			_	<u> </u>	\vdash	_		_	Н			92	Н	_	-	_					\dashv
\dashv	44			-		-				Н			94	Н		-	-		_		-	\dashv
┥	45	\dashv			_	_	_	_		-			95	Н		\dashv				_		
\dashv	46					-	\vdash		\vdash				96	\vdash		-			-		\dashv	\dashv
-	47	-		-			Н	-	\vdash	\vdash			97	\vdash	-	\dashv			\vdash	-		\dashv
\dashv	48	-		-	\vdash				\vdash	\vdash			98	\vdash		-			-			\dashv
\dashv	49	\vdash	_	-	Н		\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$			99	Н	-	\dashv			\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
\dashv	50			\vdash	\vdash	\vdash	Н	_	\vdash	\vdash			100	\vdash	-	\dashv	-	\vdash	Н	\vdash		
_						L	L		ш	لــــا			.00									

Te Fig. Fi	Cli	aim	Γ			ĺ	Date					١
101												١
101	<u>ज</u>	ina										l
101	≟	rig	ŀ					l				l
103		0						l				l
103		101						\vdash				١
103		102										İ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149		103			Г						Г	١
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149		104						Г				١
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149		105		П	Г							1
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			П							1
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			Г							١
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					П	Г				l
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109						Г				l
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	Г									İ
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										1
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112										İ
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					П	Г				ĺ
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										1
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										ļ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	Г		Г							1
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			Г							١
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										1
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			Г			Π				1
128		120										١
128		121										1
128		122			_		Г					ĺ
128		123										١
128		124		·	Г		Г	\vdash			<u> </u>	١
128		125	$\overline{}$				\vdash					1
128		126	Г	Г	Τ						1	1
128		127			Г							1
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	П		Г		Γ					1
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			Γ		Г	П				1
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			Γ		Г	\vdash				1
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				Г		\vdash		_		1
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			П							1
134		133			Г	Г		Г				1
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			Г						 -	١
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		П	Г					П		1
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										١
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			Г							١
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			Г							1
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139							Г			1
142		140										١
142		141										1
144		142										١
145 146 147 148 149		143										1
146 147 148 149												1
146 147 148 149		145							Т			١
147 148 149		146										١
148		147										١
149		148										١
150		149										١
		150										١